1

5

10

15

25

30

35



# -1 AP20 Rec'd PCT/PTO 06 FEB 2006

Vorrichtung und Verfahren zur teigschonenden Herstellung eines Teigstranges

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur teigschonenden Herstellung eines Teigstranges aus einer in einem zur Drehbewegung um seine Achse angetriebenen Behälter befindlichen Teigmasse, für die der Behälter unten eine Ausflussöffnung hat. Weiters bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren zur teigschonenden Teigbandherstellung.

Vorrichtungen zur Teigstrangherstellung sind in zahlreichen Ausführungsformen bekannt. Gemäß US 5,888,573 A ist an die Ausflussöffnung eines Teigtrichters zumindest ein Rollenpaar angeschlossen, dessen Rollen eine periodische Bewegung aufeinander zu bzw. voneinander weg durchführen. Dadurch lässt sich zwar ein Teigband herstellen, aber der Teig wird periodisch gedrückt, was zumindest für empfindliche Teigsorten unerwünscht ist. Es ist auch bekannt (EP 845 212 B), eine langgestreckte Teigmasse in eine Mehrzahl von Teigportionen zu unterteilen, die hierauf zu einem kontinuierlichen Teigstreifen wieder verbunden werden. Diese Bauweise hat die Nachteile eines hohen konstruktiven Aufwandes und infolge der miteinander verbundenen Teigportionen einer schlechten Teigstrangqualität.

Weiters sind aus EP 30 481 A1 und FR 2 501 364 A1 Vorrichtungen bekannt, bei denen der Behälter zur Drehung um seine Achse angetrieben wird.

Die Erfindung setzt sich zur Aufgabe, einen Teigstrang so herzustellen, dass auf den Teig kein Druck, außer seinem Eigengewicht, ausgeübt wird, sodass der Teig absolut schonend behandelt wird und eine Umformung des Teiges, etwa durch eine anfängliche Unterteilung und dann Wiedervereinigung von Teigportionen, und die damit verbundene Verschlechterung der Qualitätskriterien des Teiges vermieden wird. Außerdem soll der konstruktive Aufwand gering sein. Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, dass die Ausflussöffnung vom Behälter und von einer zumindest einen Teil des Bodens des Behälters bildenden Schneidscheibe berandet ist, die ebenfalls zu einer Umlaufbewegung in der gleichen Richtung wie der Behälter angetrieben ist. Eine so gebildete Austrittsöffnung für den Teig behält ihre Lage bei, wird jedoch zufolge der Umlaufbewegungen des Behälters und der Schneidscheibe stets von anderen Umfangsabschnitten der Behälterwand bzw. des Schneidscheibenumfanges berandet. Die Ausflussöffnung wirkt ähnlich wie ein Schälvorgang auf den aus dem Behälter ausfließenden Teig und es ergibt sich eine absolute Teigschonung, da auf den Teig kein Druck, außer dem Eigengewicht des Teiges, ausgeübt wird. Der Teig wird weder gedrückt bzw. gepresst noch umgeformt, sodass die für solche Vorgänge erforderlichen baulichen

WO 2005/011386 PCT/AT2004/000237

-2-

Maßnahmen entfallen. Eine solche Vorrichtung ist für Teige der unterschiedlichsten 1 Beschaffenheit verwendbar, also sowohl für Weiß-Teige als auch für Misch- und Roggen-Teige. Der erhaltene Teigstrang kann für die Weiterverarbeitung in unterschiedlichster Art genutzt werden, z.B. für die Produktion von Brot, Kleingebäck, Baguettes oder Ciabatta. Besonders vorteilhaft ist, dass die auf den Teig ausgeübte Belastung so gering ist, dass in 5 den meisten Fällen eine Vorgärung des Teigmateriales entfallen kann, was eine

wesentliche Ersparnis an Zeit und Produktionskosten bedeutet.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung beranden der Behälter und die Schneidscheibe eine im Wesentlichen sichelförmige Ausflussöffnung, welche Form ähnlich einer Schere wirkt und besonders günstig ist für eine teigschonende, einem Schälvorgang ähnliche, Abtrennung des Teigstranges von der das Ausgangsmaterial bildenden Teigmasse.

15 Eine besonders günstige Ausführungsform der Erfindung besteht darin, dass der Behälter unten eine kreisförmige Öffnung hat, die durch eine kreisförmige Schneidscheibe bis auf die Austrittsöffnung abgedeckt ist, wobei die Schneidscheibe gleich groß wie die Öffnung des Behälters ist, jedoch zu dieser exzentrisch und achsparallel liegt. Der konstruktive und platzmäßige Aufwand hiefür ist gering.

20

Besonders teigschonend wirkt die erfindungsgemäße Vorrichtung dann, wenn der Behälter und die Schneidscheibe mit der gleichen Umfangsgeschwindigkeit umlaufen, da dann keinerlei Reibung auf den Teig ausgeübt wird.

Eine Veränderung der Breite des erhaltenen Teigstranges ist im Rahmen der Erfindung in 25 einfacher Weise dadurch möglich, dass die Schneidscheibe relativ zum Behälter zwecks Veränderung der Größe der Ausflussöffnung verstellbar ist. Durch zweckentsprechende Wahl von Größe und/oder Gestalt der Ausflussöffnung lassen sich auch Teigstränge in Bandform herstellen, auch sehr dünne Teigbänder.

30

35

10

Bei sinnvoller Bauweise lassen sich durch die erfindungsgemäße Vorrichtung Austragsleistungen von etwa 0,2 bis etwa 10 m/min erzielen.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur teigschonenden Herstellung eines Teigstranges aus einer in einem Behälter befindlichen Teigmasse geht aus von einer Vorgangsweise, bei welcher die Teigmasse aus dem zur Drehbewegung um seine Achse angetriebenen Behälter nach unten durch eine Ausflussöffnung ausfließen gelassen wird. Das erfindungsgemäße Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter und eine an

WO 2005/011386 PCT/AT2004/000237

- 3 -

ihm anliegende, die Ausflussöffnung berandende Schneidscheibe kontinuierlich in der gleichen Richtung so umlaufen gelassen werden, dass der Teigstrang aus der Teigmasse kontinuierlich in einem von der Ausflussöffnung gebildeten Scherspalt abgeschnitten wird. Zweckmäßig wird hierbei so vorgegangen, dass der Behälter und die Schneidscheibe mit gleicher Umfangsgeschwindigkeit umlaufen gelassen werden. Eine solche Vorgangsweise ist einfach durchführbar und zu überwachen und ergibt eine besonders teigschonende Behandlung.

Weitere Kennzeichen und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen der erfindungsgemäßen Vorrichtung, welche in der Zeichnung schematisch dargestellt sind. Fig. 1 zeigt eine erste Ausführungsform der Vorrichtung, teilweise im Vertikalschnitt, bei geschlossener Ausflussöffnung, also während der anfänglichen Befüllung des Behälters. Fig. 2 zeigt dieselbe Vorrichtung während des Betriebes, also bei geöffneter Ausflussöffnung. Fig. 3 zeigt schematisch die Sichelform der von der Behälteröffnung und der Schneidscheibe berandeten Ausflussöffnung. Fig. 4 ist eine Seitenansicht der Vorrichtung in Richtung des Pfeiles IV der Fig. 1 bzw. 2, wobei einzelne Details der besseren Übersichtlichkeit halber weggelassen sind. Fig. 5 ist eine Draufsicht auf eine zweite Ausführungsform der Vorrichtung. Fig. 6 ist eine Seitenansicht in Richtung des Pfeiles VI der Fig. 5.

20

25

30

10

15

Die Vorrichtung nach den Fig. 1 und 2 hat im wesentlichen drei Abschnitte: Im ersten Abschnitt 1 wird der Teigstrang hergestellt und im zweiten Abschnitt 2 wird der erhaltene Teigstrang in Portionen vorbestimmten Gewichtes unterteilt, die im dritten Abschnitt 3 weiter bearbeitet, z.B. rundgewirkt, werden. Der erste Abschnitt 1 hat ein Gestell 4, in welchem ein Behälter 5 für den zu verarbeitenden Teig 6 vorgesehen ist. Der Behälter 5 ist kreiszylindrisch ausgebildet, hat jedoch keinen eigenen Bogen. Er ist um seine geneigt angeordnete Achse 7 im Gestell 4 drehbar gelagert. Hiezu trägt der Behälter 5 an seinem Mantel 8 einen Lagerflansch 9, mit welchem er an der schräg angeordneten Deckwand 10 des Gestelles 4 gelagert ist. Der Antrieb zur Umlaufbewegung des Behälters 5 in Richtung des Pfeiles 69 erfolgt von einem am Gestell 4 befestigten Motor 11 mit Getriebe 67, dessen Abtriebswelle bewegungsschlüssig mit einem am Mantel 8 des Behälters 5 befestigten Zahnkranz 12 zusammenwirkt.

35

Am unteren Ende des Mantels 8 des Behälters 5 liegt eine als Schneidscheibe 13 ausgebildete Bodenplatte an, welche vorzugsweise Kreisform hat und etwa so groß ist wie die untere Öffnung des Behältermantels 8. Diese Schneidscheibe 13 ist relativ zum Behälter 5 normal zur Richtung der Achse 7 einstellbar verschiebbar, wobei ihre Ebene normal steht auf die Achse 7. Die Schneidscheibe 13 ist ebenfalls zur Umlaufbewegung in

WO 2005/011386 PCT/AT2004/000237

- 4 -

Richtung des Pfeiles 70 um ihre mittige Achse 14 angetrieben. Hiezu trägt die Schneidscheibe 13 eine Welle 15, deren Lagerung 17 von einem Schlitten 16 getragen wird, der in einer schräg angeordneten Führung 18 des Gestelles 4 in Richtung des Doppelpfeiles 19 hin und her verschiebbar ist. Die Umlaufbewegung der Schneidscheibe 13 ist gleich gerichtet und erfolgt mit annähernd der gleichen Umfangsgeschwindigkeit (± 15 %) wie jene des Behälters 5. Der Antrieb erfolgt von einem vom Schlitten 16 getragenen Motor 20 mit Getriebe 66 über einen Kettentrieb 21.

Der Schlitten 16 trägt einen Gewindeblock 22, dessen Gewinde auf einer Spindel 23 sitzt, deren anderes Ende drehbar, jedoch nicht längsverschieblich, an der Führung 18 befestigt ist. Die Spindel 23 kann in beliebiger Art, z.B. mittels eines Kettentriebes 24, von einem am Gestell befestigten Motor 25 mit Getriebe 29 verdreht werden, wodurch der Schlitten 16 und damit die von ihm getragene Welle 15 samt der auf ihr sitzenden Schneidscheibe 13 in Richtung des Doppelpfeiles 19 einstellbar relativ zum Behälter 5 verlagerbar ist.

15

20

25

30

35

10

1

5

In der in Fig. 1 dargestellten Ausgangsstellung schließt die Schneidscheibe 13 die untere Öffnung des Behälters 5 zur Gänze ab. Diese Position entspricht der anfänglichen Stellung, in welcher der Behälter 5 mit Teig 6 befüllt wird. Durch Verschiebung der Schneidscheibe 13 relativ zum Behälter 5 mittels des Motors 25 kann die Schneidscheibe in die in Fig. 2 dargestellte Arbeitsstellung gebracht werden, in welcher ihr Umfang 26 zusammen mit dem Umfang des Behältermantels 8 eine sichelförmige Ausflussöffnung 27 für den im Behälter 5 befindlichen Teig 6 begrenzt. Zufolge der synchronen Umlaufbewegungen des Behälters 5 und der Schneidscheibe 13 ist diese Ausflussöffnung 27 stets von anderen Umfangsabschnitten des Behälters 5 bzw. der Schneidscheibe 13 berandet, behält jedoch ihre örtliche Lage stets bei. Durch Verschiebung der Schneidscheibe 13 relativ zum Behälter 5 kann die Größe der Ausflussöffnung 27 verstellt werden, um sich an die gewünschte Breite des herzustellenden Teigstranges bzw. an unterschiedliche Teigqualitäten anpassen zu können. Wie aus Fig. 3 ersichtlich ist, ist die sichelförmige Ausflussöffnung 27 in der Mitte am breitesten, diese Breite nimmt gegen die beiden Enden bis auf den Nullwert ab. Die die Ausflussöffnung 27 berandenden Abschnitte des Behälters 5 und der Schneidscheibe 13 wirken als Schere, welche kontinuierlich aus dem zu verarbeitenden Teig 6 einen Teigstrang 28 abschält, der durch die Ausflussöffnung 27 austritt. Seine Breite entspricht im wesentlichen der größten Weite A der Ausflussöffnung 27 (Fig. 3). Bei zweckmäßig gleichem Durchmesser des unteren Behälterrandes 5 und der Schneidscheibe 13 ist diese Weite A gleich der Exzentrizität, mit welcher in der in Fig. 2 dargestellten Arbeitsstellung die Achse 14 der Schneidscheibe 13 exzentrisch und achsparallel in Bezug auf die Behälterachse 7 angeordnet ist. Wie ersichtlich, kann durch Verstellung der Schneidscheibe 13 diese Teigbandbreite A verändert werden.

1

5

10

15

20

25

30

Der aus der Ausflussöffnung 27 austretende Teigstrang 28 wird von einem unterhalb des Behälters 5 angeordneten Transferorgan übernommen und abtransportiert. Dieses Transferorgan kann ein Förderband sein, zweckmäßig ist das Transferorgan jedoch als Transferscheibe 30 ausgebildet, die horizontal angeordnet und zur Drehbewegung um ihre mittige Achse in Richtung des Pfeiles 71 durch einen nicht dargestellten Antrieb angetrieben ist. Die Transferscheibe 30 hat eine mittige Öffnung 31, welche von der Welle 15 und deren Lagerung 17 mit so großem Spiel durchsetzt ist, dass in allen Drehstellungen der Transferscheibe 30 die erwähnte Verlagerung der Schneidscheibe 13 im maximalen Ausmaß möglich ist. Durch die Drehbewegung der Transferscheibe 30 wird der aus der Ausflussöffnung 27 austretende Teigstrang 28 seitlich um die Welle 15 zur Aufnahmekante 32 eines Übergabeorganes 33 geführt, welches als ein um die Aufnahmekante 32 und eine Umlenkrolle 34 geführtes Krabbelband 35 ausgebildet ist, das von der Umlenkrolle 34 zur Umlaufbewegung in Richtung des Pfeiles 36 angetrieben ist. Das Übergabeorgan 33 führt den an der Aufnahmekante 32 übernommenen Teigstrang 28 durch eine Öffnung 37 aus dem Gestell 4 des Anlagenabschnittes 1 heraus und übergibt ihn an eine Verwiegeeinrichtung 38, welche am Gestell 64 des Anlagenabschnittes 2 angeordnet ist. Diese Verwiegeeinrichtung 38 kann beliebiger Bauart sein, z.B. ausgebildet mit Verwiegerollen 39, unter denen ein Wiegesensor 40 angeordnet ist. Bauart und Funktion einer solchen Verwiegeeinrichtung 38 sind bekannt und bedürfen daher hier keiner näheren Erläuterung. Die Verwiegeeinrichtung 38 fühlt das Gewicht des in Richtung des Pfeiles 41 laufenden Teigstranges 28 ab und übergibt den Teigstrang an ein Förderband 42, welches unterhalb einer Teigteileinrichtung 43 in Richtung des Pfeiles 44 durchläuft und über eine Umlenkrolle 45 und eine Ablegekante 46 geführt ist. Über die Umlenkrolle 45 erfolgt der Antrieb. Die Teigteileinrichtung 43 hat ein nach Art einer Guillotine ausgebildetes Messer 47, das in Richtung des Doppelpfeiles 48 von einem Antrieb 49 angetrieben wird. Das Förderband 42 übergibt an der Ablegekante 46 die abgeschnittenen Teigportionen 65 an den als Rundwirkeinrichtung 50 ausgebildeten dritten Anlagenabschnitt 3. Diese Rundwirkeinrichtung 50 kann beliebiger Bauart sein, im dargestellten Ausführungsbeispiel ist sie als Kegelwirker 51 ausgebildet, dessen Kegel von einem im Gestell 53 angeordneten Motor 54 mit Getriebe 55 über einen Kettentrieb 56 in Richtung des Pfeiles 52 zur Drehbewegung angetrieben wird.

Die in horizontaler Richtung annähernd in radialer Richtung des Behälters 5 gemessene Breite des Teigstranges 28 ist in erster Linie durch die maximale Breite A des die Ausflussöffnung 27 bildenden Spaltes (Fig. 3) zwischen der Schneidscheibe 13 und dem Behälter 5 bestimmt. Um diese Teigstrangbreite auf ein vorbestimmtes Maß einstellen

WO 2005/011386

Ausflussöffnung 27 erforderliche Steuerung des Motors 25 bewirkt.

bzw. korrigieren zu können, sind über der Transferscheibe 30 zwei im Abstand voneinander angeordnete Sensoren 57 angeordnet, die zu beiden Seiten des aus der Ausflussöffnung 27 austretenden Teigstranges liegen, und auf dessen in der erwähnten Richtung gemessene Breite ansprechen. Wenn sich die Füllstandhöhe des Teiges 6 im

-6-

PCT/AT2004/000237

Richtung gemessene Breite ansprechen. Wenn sich die Füllstandhöhe des Teiges 6 im Behälter 5 ändert, so ändert sich auch der Druck auf den Teig, welcher das Ausfließen des Teiges 6 durch die Ausflussöffnung 27 bewirkt. Diese Änderung wird über die Sensoren 57 abgefühlt und diese Sensoren 57 veranlassen eine Veränderung der die Größe der Ausflussöffnung 27 bestimmenden Lage der Schneidscheibe 13. Hiezu sind die Sensoren 57 über Leitungen 58 an eine im Gestell 4 angeordnete Steuerschaltung 59 angeschlossen, welche über eine Leitung 60 die für die erwähnte Veränderung der

Die Steuerschaltung 59 kann auch für die Steuerung der Teigteileinrichtung 43 herangezogen werden. Hiezu ist das vom Wiegesensor gelieferte Signal der Verwiegeeinrichtung 38 über eine Leitung 61 an die Steuerschaltung 59 gelegt, welche über eine Leitung 62 den Antrieb 49 des Messers 47 steuert. Um Teigportionen 65 gleichen Gewichtes zu erhalten, welche der Rundwirkeinrichtung 50 zugeführt werden, arbeitet die Steuerschaltung 59 wie folgt: Die Teigstrangbreite wird über die Sensoren 57 überwacht und konstant gehalten. Die Einhaltung eines bestimmten Gewichtes der Teigportion ist daher in einfacher Weise dadurch möglich, dass an der Teigteileinrichtung 43 eine solche Teigstranglänge durchtransportiert wird, bis das gewünschte Gewicht der

25

10

15

20

Zweckmäßig ist im Behälter 5 ein Leitorgan, insbesondere ein Kegel 63, angeordnet, welches aus der in den Behälter eingekippten Teigcharge einen Teigring formt, welcher dann durch die von der Ausflussöffnung 27 gebildete Schere fließt.

Teigportion erzielt ist, worauf abgeschnitten wird. Die Längenmessung, welche dem vorbestimmten Teigportionengewicht entspricht, wird über die Verwiegeeinrichtung 38

durchgeführt, die entsprechende Steuerung besorgt die Steuerschaltung 59.

Die in den Fig. 5 und 6 dargestellte Ausführungsvariante hat zusätzlich zum Anlageabschnitt 2 noch einen weiteren Anlageabschnitt 72 für die Weiterverarbeitung des von der Transferscheibe 30 aus der Ausflussöffnung 27 übernommenen Teigstranges, wobei die beiden Abschnitte 2, 72 zu beiden Seiten der Achse 7 des Behälters 5 angeordnet sind und, gesehen in Förderrichtung des Teiges, zueinander zweckmäßig parallel liegen. Der Teigstrang wird wahlweise entweder dem Abschnitt 2 zugeführt oder dem Abschnitt 72. Um dies zu erreichen, sind die Drehrichtungen des Behälters 5, der Schneidscheibe 13 und der Transferscheibe 30 umkehrbar, sodass also z.B. der Behälter 5 nicht nur in Richtung des Pfeiles 69 (Fig. 5), sondern auch in Richtung des strichliert

- eingezeichneten Pfeiles 73 angetrieben werden kann. Wenn der Behälter 5 in Richtung des Pfeiles 69 umlaufen gelassen wird und auch die Umlaufrichtungen der Schneidscheibe 13 und der Transferscheibe 30 in der gleichen Richtung gewählt sind, dann wird der durch die Ausflussöffnung 27 austretende Teigstrang, wie dies im Zusammenhang mit den Fig. 1 bis 4 beschrieben wurde, von der Transferscheibe 30 dem Krabbelband 35 zugeführt und von diesem über die Verwiegeeinrichtung 38 der Teigteileinrichtung 43 zugeführt. Diese Betriebsweise eignet sich für die Produktion von Großbrot aller Teigarten, die Rundwirkeinrichtung 50 kann gegebenenfalls entfallen.
- Wird hingegen der Behälter 5 in Richtung des Pfeiles 73 gedreht, also entgegen dem 10 Uhrzeigersinn (gesehen in Fig. 5) und erfolgt auch der Antrieb der Schneidscheibe 13 und der Transferscheibe 30 im gleichen Drehsinn, dann gelangt der aus der Ausflussöffnung 27 auf die Transferscheibe 30 fließende Teigstrang von dieser zu einem weiteren Krabbelband 74 (Fig. 5, 6), welches den Teigstrang 28 in Richtung des Pfeiles 75 zu einer Kalibrierwalze 76 führt, die einer Satellitenwalzenanordnung 77 gegenüber liegt und mit ihr 15 zusammen eine Teigbandformeinrichtung 84 bildet. Die Kalibrierwalze 76 bzw. die Satellitenwalzenanordnung 77 sind in Richtung der Pfeile 78 bzw. 79 von Motoren 80 bzw. 81 zum Umlauf angetrieben. Aus dem von der Satellitenwalzenanordnung 77 und der Kalibrierwalze 76 gebildeten Spalt tritt der Teig in verdünnter Form, also als Teigband 82, aus und wird durch ein Förderband 83 der weiteren Verarbeitung zugeführt, 20 gegebenenfalls einer Rundwirkeinrichtung. Diese Weiterverarbeitung des durch die Ausflussöffnung 27 erhaltenen Teiges eignet sich insbesondere für die Herstellung von Kleingebäck, z.B. Ciabatta, Baguettes oder Semmeln.
- Die dargestellte geneigte Lage des Behälters 5 ist nicht zwingend, der Behälter 5 kann auch mit vertikaler Achse 7 angeordnet sein. Ebenso sind stärker geneigte Lagen bis zu einer fast horizontalen Lage der Achse 7 möglich.
- Die Befüllung des Behälters 5 kann kontinuierlich oder chargenweise erfolgen, eine Vorportionierung der zu verarbeitenden Teigmenge 6 ist nicht erforderlich.

#### Patentansprüche:

1. Vorrichtung zur teigschonenden Herstellung eines Teigstranges (28) aus einer in einem zur Drehbewegung um seine Achse (7) angetriebenen Behälter (5) befindlichen Teigmasse, für die der Behälter (5) unten eine Ausflussöffnung hat, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausflussöffnung (27) vom Behälter (5) und von einer zumindest einen Teil des Bodens des Behälters (5) bildenden Schneidscheibe (13) berandet ist, die ebenfalls zu einer Umlaufbewegung in der gleichen Richtung wie der Behälter (5) angetrieben ist.

10

1

5

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter (5) und die Schneidscheibe (13) eine im Querschnitt sichelförmige Ausflussöffnung (27) beranden.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter (5) unten eine kreisförmige Öffnung hat, die durch eine kreisförmige Schneidscheibe (13) bis auf die Ausflussöffnung (27) abgedeckt ist, wobei die Schneidscheibe (13) etwa gleich groß wie die Öffnung des Behälters (5) ist, jedoch zu dieser exzentrisch und achsparallel liegt.

20

- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter (5) und die Schneidscheibe (13) mit annähernd gleicher Umfangsgeschwindigkeit umlaufen.
- 25 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidscheibe (13) normal zur Behälterachse (7) angeordnet ist.
  - 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidscheibe (13) relativ zum Behälter (5) zwecks Veränderung der Größe der Ausflussöffnung (27) verstellbar ist.
  - 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass unter der Ausflussöffnung (27) ein Transferorgan für den Abtransport des Teigstranges angeordnet ist.

35

30

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Transferorgan von einer zur Umlaufbewegung angetriebenen Transferscheibe (30) gebildet ist, die mittig eine Öffnung (31) hat, welche von einer Welle (15) für die Umlaufbewegung der

PCT/AT2004/000237 WO 2005/011386

- 9 -

- .1 Schneidscheibe (13) durchsetzt ist, vorzugsweise mit einem für die Verstellung der Schneidscheibe (13) ausreichenden Spiel.
  - Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass oberhalb des Transferorgans zu beiden Seiten der Ausflussöffnung (27) Teigsensoren (57) angeordnet sind, die mit einer Steuerschaltung (59) für die Verstellung der Schneidscheibe (13) verbunden sind.

5

30

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass, in 10 Bewegungsrichtung des Teigstranges (28) gesehen, auf die Ausflussöffnung (27) bzw. auf das Transferorgan eine Verwiegeeinrichtung, z.B. Verwiegerollen (39), folgt, welche eine Teigteileinrichtung (43) steuert.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass, in 15 Bewegungsrichtung des Teigstranges (28) gesehen, auf die Ausflussöffnung (27) bzw. auf das Transferorgan eine Teigbandformeinrichtung (83), z.B. gebildet von Satellitenwalzen (77), folgt.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem 20 Transferorgan (30)und der Verwiegeeinrichtung (38)bzw. Teigbandformeinrichtung (83) ein Übergabeorgan (33), insbesondere ein Krabbelband (35), angeordnet ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass an die 25 Teigteileinrichtung (43) eine Rundwirkeinrichtung (50) oder eine Langwirkeinrichtung angeschlossen ist.
  - 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehrichtungen des Behälters (5) und der Schneidscheibe (13) umkehrbar sind und zu beiden Seiten der Behälterachse auf das Transferorgan unterschiedliche Teigbearbeitungseinrichtungen folgen.
    - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass im Behälter (5) ein Leitorgan (63), insbesondere ein Kegel, angeordnet ist, sodass der im Behälter (5) befindliche Teig zur Ausflussöffnung (27) geleitet wird.
    - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Achse (7) des Behälters (5) und die Achse (14), um welche die Schneidscheibe (13)

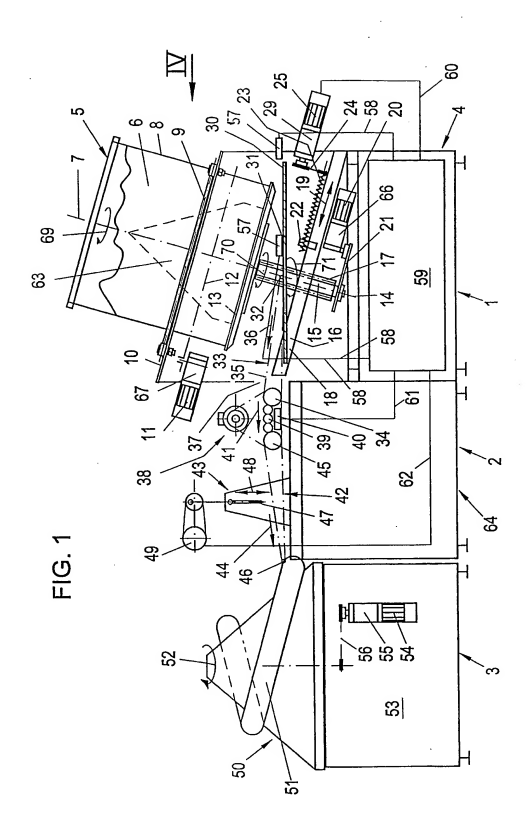
- 1 umläuft, zur Horizontalebene geneigt sind.
  - 17. Verfahren zur teigschonenden Herstellung eines Teigstranges aus einer in einem zur Drehbewegung um seine Achse angetriebenen Behälter befindlichen Teigmasse, wobei die Teigmasse aus dem Behälter nach unten durch eine Ausflussöffnung ausfließen gelassen wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter und eine an ihm anliegende, die Ausflussöffnung berandende Schneidscheibe kontinuierlich in der gleichen Richtung umlaufen gelassen werden, sodass der Teigstrang aus der Teigmasse kontinuierlich in einem von der Ausflussöffnung gebildeten Scherspalt abgeschnitten wird.
  - 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter und die Schneidscheibe mit der gleichen Umfangsgeschwindigkeit umlaufen gelassen werden.
  - 19. Verfahren nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass Größe und/oder Form des Scherspaltes in Abhängigkeit von den Abmessungen und/oder der Beschaffenheit des erhaltenen Teigbandes verändert werden.
- 20 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass der aus der Ausflussöffnung nach unten austretende Teigstrang durch ein kontinuierlich bewegtes Transferorgan aufgefangen und der weiteren Verarbeitung zugeführt wird.

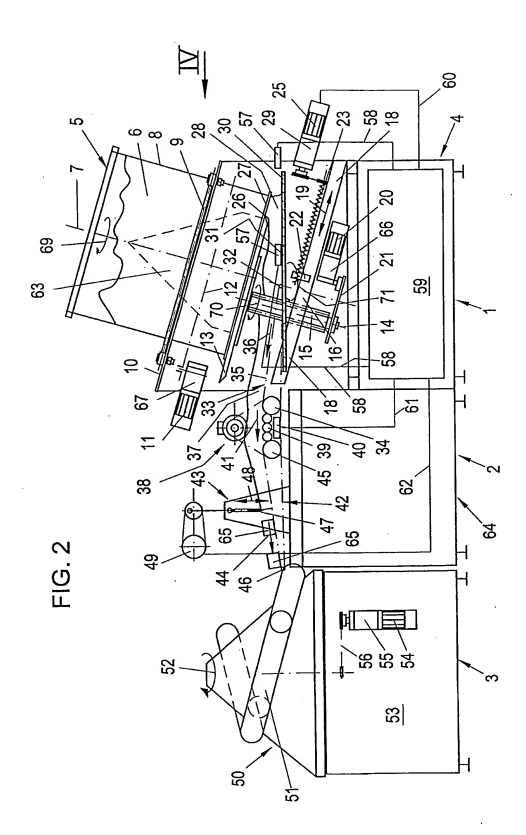
25

5

10

15





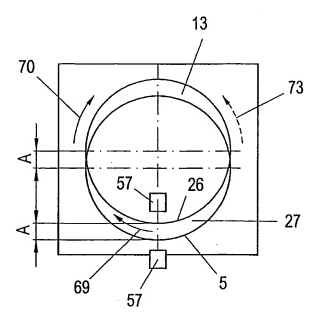


FIG. 3

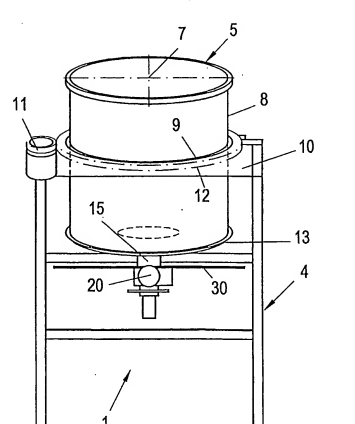
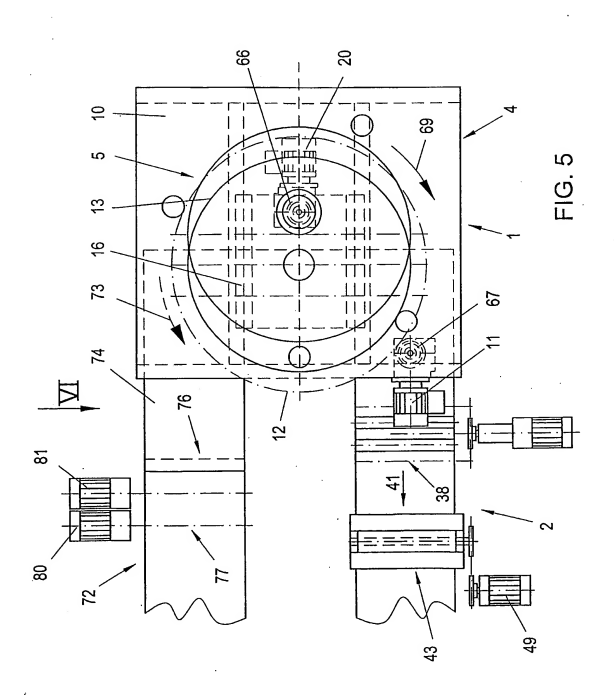
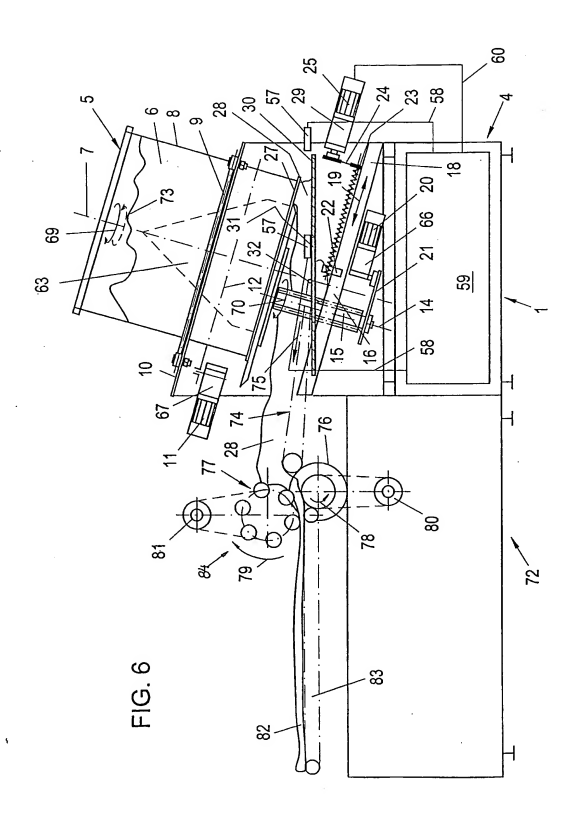


FIG. 4





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interminal Application No PCT/AT2004/000237

	•		101/112004	000237
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A21C3/00			
• .		•	• •	•
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED		·	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classif A21C $\cdot$ $\cdot$	ication symbols)		
Documenta	ution searched other than minimum documentation to the extent the	nal such documents are incl	uded in the fields sea	rched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical	, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
A	DE 196 21 286 A (NEUENKIRCHENE EISENGIESEREI U) 27 November 1997 (1997-11-27) the whole document	R .	:	1,5,7, 15,17,20
Α	DE 197 57 311 A (DIOSNA DIERKS GMBH) 1 July 1999 (1999-07-01) the whole document	& SOEHNE	·	1,16,17
Α	US 4 453 906 A (HAYASHI TORAHI 12 June 1984 (1984-06-12) the whole document	KO) ··		1,7,17, 20
A	JP 52 066651 A (AIKOSHA SEISAK 2 June 1977 (1977-06-02) figures	USHO)		1,7,17, 20
		-/		
		•		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in	annex.
• Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document put	olished after the Interr	national filing date
consid	tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date an cited to understar invention .	d not in conflict with the	ne application but any underlying the
filing	document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of partic cannot be considerable involve an invention	ular relevance; the cla ered novel or cannot b ve step when the docu	e considered to
which citatio "O" docum	n is ciled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of partic cannot be consid- document is com	•	imed invention intive step when the e other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *8" document member		
	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search	h report
· 2	22 November 2004	29/11/2	2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Silvis,	Н	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No	
PCT/AT2004/000237	

Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The second in the second secon	neævani to cialm No.
1	US 2002/075751 A1 (GHANIZADEH KHOUB MOHAMMAD HASH) 20 June 2002 (2002-06-20) the whole document	1,17
	US 5 458 055 A (FITCH JR CLIFFORD E) 17 October 1995 (1995-10-17) the whole document	1,17
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30 April 1999 (1999-04-30) & JP 11 004650 A (KAYSEVEN CO LTD), 12 January 1999 (1999-01-12) abstract	1,17
	FR 2 591 071 A (BARILLA FLLI G & R) 12 June 1987 (1987-06-12)	
1	DE 61 479 C (WESTMEYER) 28 March 1892 (1892-03-28)	
		4
•		
		-
		ļ
- 1	•	I

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter	nal Application No
PCT/	AT2004/000237

	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 1	9621286	Α	27-11-1997	DE .	19621286 A1	27-11-1997
DE 1	9757311	, A	01-07-1999	DE	19757311 A1	01-07-1999
US 4	453906		12-06-1984	JP JP JP AU AU CA DD DE EP KR SU	1218368 C 58023742 A 58052615 B 27889 T 534838 B2 8655582 A 1185486 A1 205061 A5 3276608 D1 0072163 A2 8600390 B1 1475474 A3	17-07-1984 12-02-1983 24-11-1983 15-07-1987 16-02-1984 14-04-1983 16-04-1985 21-12-1983 30-07-1987 16-02-1983 17-04-1986
JP 5	2066651	Α	02-06-1977	NONE		
US 2	002075751	A1	20-06-2002	DE EP PL	20016321 U1 1188378 A1 349731 A1	25-01-2001 20-03-2002 25-03-2002
US 5	458055	A	17-10-1995	NONE		
JP 1	1004650	А	12-01-1999	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
FR 2	591071	A	12-06-1987	IT DE FR	1186423 B 3620731 A1 2591071 A1	26-11-1987 11-06-1987 12-06-1987
DE 6	1479	С	**	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzelchen
PCT/AT2004/000237

a klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A21C3/00		
Nach der Int	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	<del></del>
IPK 7	A21C		
	_	•	
Dochombio	de about a la l	well diese unter die mehambleden Cableta	fallas
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchierten Gebiete	rallen
Während de	or Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
	- •	•	•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 196 21 286 A (NEUENKIRCHENER		1,5,7,
^	EISENGIESEREI U)	·	15,17,20
	27. November 1997 (1997-11-27)		15,17,15
	das ganze Dokument		
Α	DE 197 57 311 A (DIOSNA DIERKS &	SOEHNE	1,16,17
	GMBH) 1. Juli 1999 (1999-07-01)		, ,
	das ganze Dokument		
Α	US 4 453 906 A (ḤAYASHI TORAHIKO)	•	1,7,17,
	12. Juni 1984 (1984-06-12)		20
	das ganze Dokument		
٨	10 E2 0666E1 A (ATVOCUA CETCAVIICU	10)	1717
Α	JP 52 066651 A (AIKOSHA SEISAKUSH   2. Juni 1977 (1977-06-02)	10)	1,7,17, 20
	Abbildungen	•	20
	_	·/	
		<i>'</i>	
V was	om Varöffantlichungen eind der Eestenburg von Enid Org	Ciche Anhone Ceterife - 215	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamile	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen Ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	zum Verständnis des der
'E' älteres l	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	
	dedatum veröffentlicht worden ist ttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
echain	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ar die aus einem anderen besonderen Grund angereben ist (wie	erfinderlecher Tätinkelt heruhend hetrad	htet werden
Son ou	ci de das cilicit di descri beschaeren di did digegeben ist (vie	kann nicht als auf erfinderischer Tatigke	eit perunena petrachitei
ausgef O" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann i	nahellegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitgilled derselben	
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	nerchenbenchis
2.	2. November 2004	29/11/2004	
	L. HOYCHINGI COUT	23/11/2004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Silvis, H	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen	
PCT/AT2004/000237	

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	US 2002/075751 A1 (GHANIZADEH KHOUB MOHAMMAD HASH) 20. Juni 2002 (2002-06-20) das ganze Dokument	1,17
,	US 5 458 055 A (FITCH JR CLIFFORD E) 17. Oktober 1995 (1995-10-17) das ganze Dokument	1,17
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 04, 30. April 1999 (1999-04-30) & JP 11 004650 A (KAYSEVEN CO LTD), 12. Januar 1999 (1999-01-12) Zusammenfassung	1,17
	FR 2 591 071 A (BARILLA FLLI G & R) 12. Juni 1987 (1987-06-12)	*
,	DE 61 479 C (WESTMEYER) 28. März 1892 (1892-03-28)	
	·	
		·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter	nales Aktenzeichen
PCT/	AT2004/000237

							004/00023/
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE	19621286	Α	27-11-1997	DE .	19621286	A1	27-11-1997
DE	19757311	A	01-07-1999	DE	19757311	A1	01-07-1999
US	4453906	Α	12-06-1984	JP	1218368		17-07-1984
				JP	58023742		12-02-1983
				JP	58052615		24-11-1983
				AT	27889		15-07-1987
				AU	534838		16-02-1984
				AU	8655582		14-04-1983
				CA DD	1185486		16-04-1985
				DE	205061 3276608		21-12-1983
				EP	0072163		30-07-1987 16-02-1983
				KR	8600390		17-04-1986
				SÜ	1475474		23-04-1989
JP	52066651	Α	02-06-1977	KEINE			
US	2002075751	A1	20-06-2002	DE	20016321	U1	25-01-2001
				ΕP	1188378		20-03-2002
				PL	349731	A1	25-03-2002
US	5458055	Α	17-10-1995	KEINE			
JP	11004650	A	12-01-1999	KEINE		<u> — — — — — — — — — — — — — — —</u>	
FR	2591071	Α	12-06-1987	IT	1186423	В	26-11-1987
				DE	3620731	_	11-06-1987
				FR	2591071		12-06-1987
DE	61479	C		KEINE		700 til in in in in in i	